09/480,584

•	,										•		٠.		· ~				13:	Date							alm	<u>L</u>				Оa	•						
	Q	alm	4:				. L	ate	<u> </u>					ŀ	Clain	-11	7	_	T	7	T	7.	T	7	7:	1.	٢	_	İ			•	1		.	Τ	\top	T	
٠.	I	-	ł	1.	1.	1			. 1	•	٠.		`` .		Final			1		1	ĺ	1					1,	Original		1				:		ŀ		1	
	1	Orlginal	,[ł	1	1			•	1	ı		ı	Final C		1	1					1				18	Origit									1		
	ď	ō]	1	1_	1	\perp			_		-	\dashv	-			╂	┵			-	1-	- -	┥╌	-	-	1-	101]	7	7	1	
		()	I^{-}	1	7		\bot		┙	\perp	_	_	-	5	_1	╁-		-	-	┨╌	╁		┤─	┤╌	1	\vdash	102			1					1	7	1-	_
		2		7	7	7		.].		_	_	_	4	·	5		 _	╁	 	╀╌	╀╌	╁	╁─	╁╾	┼	-	1-	103			\neg	\neg			1	\top	1-	1-	4
	Γ	3	(1.	T		\neg				_ -]_	5:		<u> </u>	1_	<u> </u> _	┨	╁—	╁-	-	-	╁	┨	-	104			7	\neg		_	1-	1-	╁	╁-	\exists
		1)	1	7-	1	7	1.				-		L	5		 -	╀	├-	┼	╀	╁	1-	╁	┢╌	┨.	-	105	-1		7	٦				T	1-	+	1
•	ļ .	5		1	T	T	7	T			\perp	_	_	L	5	 -	↓_	Ŀ	 - -	╁∸	╂-	╁		╁	 	┨	\vdash	106	7		7	٦				1	1	<u>† </u>	1
		6	1.	1	1	1	\top	T	T			╧		L	56		<u> </u>	ļ	<u> </u> _	 	 -	 	╀	╀	 	┨.	\vdash	107	-1	寸	7	ᆟ			-	 	†	十	1
	_	7	1.	T	1	1	1	\top	\top					Ŀ	57		<u></u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u> -	∤ —	╀	╁	-	ł	-	108		\dashv	+	7	\exists	-		一	十	+-	1
	$\overline{}$	В	İ٠	T	1	1	7	7	T			┸	_	L	56	4	_	<u>L</u>	ļ	 	 	 -	-	-	-	1	\vdash	109	-	-	十	\dashv	\neg	\dashv		 	+	 	1
	_	9	· ·	1	1	1	1	7	1	floor	\Box			· _	6,6	_	L_	<u> </u>	ļ		 -	-					-	110	-	\dashv		7	一	\dashv		-	╀┯		1
	-	10		 	\vdash	Τ	1	7]	7			╛	L	60			_	L		<u> </u>			\vdash	·		\vdash	111		+	\dashv	ナ	_	$\overline{\cdot}$			 	<u> </u>	1
Ï	,	Ú)	-	\vdash	Τ	1	7.	7	I				Ŀ	61	I.;		Ш		<u> </u>	⊢		-		-		-	112	-	-	+	十	-+	-		-		 —	ł
		12		Ι,	1		1	1:	T	$\prod_{i=1}^{n}$		floor	_	L	62		_	\Box	-	ŀН	_	-	ŀ÷	Н			\vdash	113	十	十	+	十	十	\dashv	\dashv				l
	-	13	-	-	1	T	1	7	7	7		L]	L	63	Ш				\Box	_		-	┨	\dashv		\vdash	114		-		十	-	7	\exists	-			l
		14		_	T	Ι.	1	\top	7	T	」 :			L	64	Ŀ	_	\Box						╌┤			⊢	115	╌┼	+	+	\dagger	十	7	-1	-		\dashv	ŀ
		38		•	-	Ė	1	1	1	T	\Box].] .	L	65	Ш	_	_			_		-	Н	\dashv		├	116	+	十	+	十	-	┧	7			ᅴ	,
ł		16	-	÷		Г	1	1	7	T]		L	66		_	\dashv	\dashv		-		-		\dashv			117	+		+	+	╅	╅	+		H	ᅱ	İ
		17				-	1	1.	1	\mathbf{I}	\prod	Ŀ	J.,	1_	67	Ш	_	4	_					-				118	+	+	+	+	+	十	7	寸	7	ᅱ	
:		18				Г	Π.	1	.]_	\mathbb{L}	Ŀ		1	<u> </u>	68	1	4	┵		╌┤			\dashv				_	119	+	+	十	†	十	7	寸:	7	┪	寸	,
-	_	18	\neg			_	1	T	T	1_	Ŀ	1_]	Ŀ	6.9	4	1	4		-		-1	\dashv	-	\dashv			120	+	-	+	十	十	十	寸.	7	十	ヿ	
-	_	20	コ	╗			1	1	1	Τ	1.		·	L	70	\perp	_	_	_	_					-1			121	+		+-	十	- -	+	+	4	\dashv	7	
ŀ		21	-1		_	÷	1	1	1	1	T	$\cdot \mathbb{L}$]	Ŀ	71	4	4	_	4	4	-1	-	-	-	[122	+	+	+	+	+	1	+	1	十	ㅓ	
•			7	ヿ	\neg		1	1	1	1]_]	Ŀ	72	_	4	4		-	-1		-1		\dashv			123	+	+	1-	+	十	1	-	+	+	1	
ŀ	7	22 23	4		_	•		Ι_		Ĺ]_	L	1	1	73			4		-+	\dashv		- [+	-1	1		124	1	+	1	1	1	1	+	7	1	1	
1	7	24	7	\dashv		. 1			<u> </u>		1	1	▎ .	 -	74	4	4	-			-	1	÷F	+	\dashv	ł		125	+	+	Ϊ̈	1	1	7	\top	丁	7.		
		~		•	\Box	\equiv		L	L	L	╁.	1		<u> </u>	75 76	4	+		╅	-	-	╅	十	十	7	1	-	26	1.	T		1	I	\mathbf{I}	\perp	Ì	1]	
		S				_		_	<u> </u>	ļ	4_	↓_	1		 	-	+	┽	+	<u></u>	7	十	十	1	7			127	7.	\mathbf{I}	Ŀ	L			\perp		1	4	
		7			_			Ŀ		_	4-]		-	78	-	+	╅	+	+	7	7	7	1	7	ı		128		\mathbb{I}_{-}		L		┸	<u> </u>	-1-	:4:	1	
		8	4	4		_		Ŀ	<u> </u>	L	4-		1	-	78	+	+	-	十	1	7	1	7	1		. [29		L	_	\perp	4	\bot	4-	4		-	
L		9	4	-1	_				<u> </u>	├	╂-	┼-		-	80	-	+	+	1	寸	7	\neg	7					30	Ŀ	┸	1_	Ļ	4	4	<u>-</u>	+	╬	-	
L		0	⅃.	4		4				-	1-	-		١	61	-	-	1	7	\top	\Box	\top	7					31	1	1:	1_	Ļ	4-	╀	+	╬	+	-	
4_		15	-		-4		_	_		-	╁╌	-		-	82	+	十	+	十	7	7			T			_	32	1_	1_	1	\downarrow	1	╀-		+	╀	4	
L		2	4				\dashv		-	-	╁╴	╁─		-	83	7	+	1	7	1	T	\Box]_		. L		33	1_	- -	4_	ļ.	4-	╁	+-	╁	+	-	•
┟		3			╛				-		1-	-	, v		64	1	T	7		\mathbf{I}					4			94	1	1	┡	╀	4-	╀	-	+-	-	-	•
-	- [3	4	- -		4	\dashv	-		<u></u>	-	1-	1.		-	85	1								1	1]		35	1-	-	↓_	╀	4-	╀	+-	+-	+	┨.	
-	9	끍-	╬	ᅪ		┨	-	-	-	-	╂-			<u> </u>	86	7	7	7	\mathbf{I}	\perp				_ _	_	-		36	↓ _	-	Ļ	╀	+-	+-	+-	┽	╁	┨.	
-	13				┩	+	-	-		-	 			-	87	7.	1	$\overline{\cdot}$	\Box			\perp	1	1	4	Ŀ	_	37	4-	1-	┨—	╀	4-	╂╌	╂╌	╁	᠆ Ϳ᠆	1	
-	3		+		╌╂	-	ᅱ	-		┝	╂╌	-	*		88	7	7	T			. į.		1	4	╣.	-		98	4-	╂╼	 –	├	 	╂╌	╁╴	╂╌	+	1	
╎┝	3	_	┪-			┥	\dashv	-		- /.	1				89	7	1	1.						4	1	-	_	39	-	.	 —	╀	+-	+-	+-	╁	┪~	-	
` -	14			╌	┪	4	-1	-		ŀ	1		,	П	80	7	7	T					·L	上] ·	L		40	1_	4_	 _	 -	4-	╀-	+-	╁╸	╁	-	
-			7	4	-	-			-		╁╌						7	7	7	T	7	Т	1		1	٠L		41:	L	L	<u> </u>	L	1	1	4-	╂-		┨᠂	
L	14		4-	4-	4.	4		_		<u>.</u>	 −	Н			02	+	1-	1	1	7	7	_	T	7	7			42	Ŀ	1_	L	Ŀ	<u> </u>	↓_	╁	╁	╬	-	
_	4	4_	1	- -	4	4			\dashv		-	$\left \cdot \right $			03	- -	十	1.	1	7	1		7	T	7		1	43	L		Ŀ	L	<u> </u> _	4_	4-	╌╁╌		-	
-1			4÷	4-	4:	4	4	-4	_		 	4			84	†	┪-	1	1	7	十	7	7	7	7		_Ji	44	Ŀ	L	L	L	1	1	4-	+	+-	-	
L	4		1:	1	4,	1	_		[95	╁	1-	1-	+	1	+	7	7	7	7	Γ	Į.	45			L	L	<u>ا</u> ــــٰ	L	1	╁∸	+-	┨.	
1	44		1_	4		1		_				-	. }		86	- -	1-	+	†	+	Ť	1	1	1	7	$\cdot \Gamma$	<u> </u>	46	Γ		Ĺ	L	1_	L	╁┈	+-	+	1	
	40		1_		1	1	\bot		_	: •					97	- -	†-	1-	1	1	†	+	1	7	7			47 ,	Γ	Π		L	Ŀ	L	1:-	 -	+	-	
L	47		Ŀ	1	1	1				_					98	- -	╁╴	+-	+	1-	+	†-	十.	1	٦ ٔ			48	1	Π		L	<u> </u>	L,	4	 	+-	┨.	
	4	1	1	1		1.		_		٩_	$\vdash \vdash$	_	I	_			+	1	 	+-	+	1-	+	1	1		_	19	Π	Π		L	Ŀ		1-	+-	+-	┨.	
·[48			1	\perp	Ŀ		\perp					ļ		98	-	╁	1-	7	 -	+	+	+	1	٦.	1	Ti	50 ·	Γ				<u> </u>	نــا	⊥_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		j	
	60	L	厂	\perp	\mathcal{I}	I	\perp			ك	لــا		į	f	iod.	بل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u> -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+-	٠.	ــاـــ			_	٠.													
		`.	•		,											•					•			•									•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here